



Cerca sul sito

**Biomasse**

Per biomasse si intende la parte biodegradabile dei prodotti, rifiuti e residui provenienti dall'agricoltura

**Gasometro**

Serbatoio dove i gas combustibili sono stoccati a pressioni e temperature prossime a quelle dell'am-



Home / Lemmi / Tecnologia

Carico ambientale



i, Eliana settembre 17, 2012

**Definizione**

Il carico ambientale è l'insieme delle pressioni esercitate dai fattori antropici presenti in un'area, sul complesso delle risorse ambientali

Generalità

La capacità di carico (*carrying capacity* in inglese) si riferisce al numero di persone che possono essere supportati in una determinata area entro i limiti delle risorse naturali, senza degradare l'ambiente naturale, sociale, culturale ed economico per le generazioni

Utilizziamo cookie, anche di terze parti, per migliorare l'esperienza di navigazione e per inviarti messaggi promozionali personalizzati. Proseguendo con la navigazione accetti al loro uso in conformità alla nostra [cookie policy](#)

Accetto

to e modificata negativamente dalle pressioni che accompagnano un aumento della popolazione. Urbanistica e architettura possono influire direttamente sulla capacità di carico di un territorio, ad esempio con l'ottimizzazione del sistema della mobilità, attraverso una corretta definizione del mix funzionale e dello sviluppo del trasporto pubblico, o con l'adozione di tecniche di progettazione ambientale ed energetica dell'edificio che riducono il consumo di risorse naturali. Argomento di studio delle più svariate discipline, è strettamente collegato al concetto di impronta ecologica (*ecological footprint*) che misura quanta area ecologicamente produttiva, sia terrestre che marina, è richiesta da una popolazione o da un'attività per produrre tutte le risorse consumate e per assorbire tutti i rifiuti prodotti usando le tecnologie e le modalità di gestione prevalenti.

Copyright © - Riproduzione riservata

Tag: [area](#) [carico](#) [Eliana Cangelli](#)
[tecniche di](#) [tecnologie](#) [territorio](#)

LEMMI POPOLARI

aprile 4, 2017
Impalcato

gennaio 8, 2010
Abitabilità

gennaio 27, 2010
Minimo intervento



febbraio 14, 2010
Espressionismo

febbraio 15, 2010
Accessione

TAG CLOUD

ambiente **architettura** area aria
 arte **base** casa centro colore **costruzione**
edificio energia **esempio** esterno fase
forma impianto luce **materiali**
 natura parete **pietra** progetto
resistenza scala servizi sezione
sistema sostegno **spazio** spessore
 strato **struttura** **strutture**
superficie sviluppo tecnica **tempo**
 terra **territorio** **tipo** tipologia
 trasformazione valore volta

POTREBBERO INTERESSARTI

URBANISTICA	RESTAURO	TECNOLOGIA
TECNOLOGIA	RESTAURO	RAPPRESENTAZIONE E MEDIA

SEGUI WIKITECNICA.COM

  

WIKITECNICA.com

WOLTERS KLUWER



Network Teknoring:

- [INGEGNERI.info](#)
- [ARCHITETTO.info](#)
- [GEOMETRA.info](#)
- [EDILONE.it](#)
- [PERITI.info](#)
- [GEOLOGI.info](#)
- [AGRINEWS.info](#)
- [CHIMICI.info](#)
- [TEKNOSEARCH](#)
- [WIKITECNICA](#)
- [TEKNORING.com](#)

Wolters Kluwer © - Partita IVA 10209790152

[Contatti](#) [About](#) [Collabora Con Noi](#) [Pubblicità](#) [Privacy](#) [Policy Cookie](#) [Note Legali](#)